



1.

ZTI

zajistit pro vypouštění jezírka pro jaguáry a jezírka pro ptactvo napojovací armaturu DN100 na stávající splaškovou kanalizaci
5.

STAVBA

prostupy pro bazénovou technologii a jejich zpětné zatěsnění, viz výkres.

S 4 - šachty pro ovládání cirkulace vody a jejich vodotěsné zakrytí viz výkres D2.1.b.108 - Stavební připravenost

- Jezírko jaguárů a jezírko pro ptactvo

S 5 - přepad z jezírka pro ptactvo a jeho zakrytí mříží pro zamezení vniknutí listí, větví apod.

S 6 - přepad z jezírka jaguárů a jeho zakrytí mříží pro zamezení vniknutí listí, větví apod.

S 7 - překrytí mříží, proti vniknutí větví, kamení apod., odvod vody z jezírek

POZNÁMKA:

Požadavky na profese pro vyrovnávací jímku a akumulární jímku viz samostatný výkres D2.1.b.104 - Požadavky na profese - vyrovnávací a akumulární jímka

č. parc. 1602/1, 1607/1; k.ú. Štípa [6700146] ±0 = 293,100 m n.m. Bpv

AUTOR NÁVRHU: Ing. arch. Jan Brejcha Ing. arch. Veronika Sýkorová		VYPRACOVAL: Jan Ondráš	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Jan Ondráš	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div></div> Ateliér Masák & Partner, s.r.o. Roosveltova 39/575, 160 00 Praha 6 Bebeněč, IČ: 207086631	
HIP: Ing. arch. Jakub Masák		<div></div> CENTROPROJEKT	<div></div> CENTROPROJEKT		
STAVEBNÍK: ZOO a zámek Zlín-Lešná, příspěvková organizace Lukovská 112, 763 14 Zlín, IČ: 00090026				STUPEŇ PROJEKTU: DPS + DZS	PARÉ:
AKCE:				DATUM: 06/2019	
JAGUAR TREK (I. etapa)				MĚŘITKO: 1:100	
ČÁST: DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ				ČÁST: D.2.10	
INŽ. OBJEKT: BAZÉNOVÁ TECHNOLOGIE				OZN. IO: IO 10	
VÝKRES: POŽADAVKY NA PROFESE - JEZÍRKO PRO PTACTVO A JAGUÁRY				Č. VÝKRESU: D.2.10.b.104	